

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Desain Tiga Fase Uniform Pulse-Width Modulation (UPWM) Dengan Dspic30f4011 Guna Mengatasi Dip Tegangan Dan Interupsi

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro (Letrokom)

b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2686-1534

c. Vol, no., bulan, thn : Vol. 1, No.1, 2018

d. Penerbit : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia

e. DOI Artikel : https://doi.org/10.1234/elektro.v1i0

f. Alamat Web Jurnal : http://ejournal.fakultasteknikuki.asia/ojs/index.php/elektro/article/view/34

g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 (beri √ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Diluar Poin 5

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20% x 10 = 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,2	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			0,6	0,5
Total = (100%)			2	1,6
Nilai Pengusul =				

Catatan Reviewer :	a. Kelengkapan unsur isi artikel <i>memenuhi syarat</i> b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>memadai</i> c. Kemutakhiran data/informasi & Metodologi <i>memadai</i> d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>memenuhi</i> e. Indikasi Plagiasi <i>tidak ada</i> f. Kesesuaian Bidang Ilmu <i>ada</i>
--------------------	--

Jakarta, 28 Mei 2021

Reviewer 1



Ir. Bambang Widodo, MT

NIP. 911360

Unit Kerja : Fakultas Teknik UKI

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Desain Tiga Fase Uniform Pulse-Width Modulation (UPWM) Dengan Dspicc30f4011 Guna Mengatasi Dip Tegangan Dan Interupsi

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Imiah Teknik Elektro (Letrokom)
- b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2686-1534
- c. Vol, no., bulan, thn : Vol. 1, 2018
- d. Penerbit : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia
- e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.1234/elektro.v1i0>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.fakultasteknikuki.asia/ojs/index.php/elektro/article/view/34>
- g. Terindeks di : Google Scholar

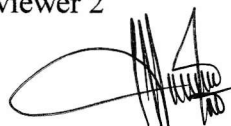
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 (beri √ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Diluar Poin 5

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20% x 10 = 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			0,6	0,6
Total = (100%)			2	1,9
Nilai Pengusul =				

Catatan Reviewer :	a. Kelengkapan unsur isi artikel <i>memenuhi syarat</i> b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>sudah memadai</i> c. Kemutakhiran data/informasi & Metodologi <i>sudah memadai</i> d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>memenuhi</i> e. Indikasi Plagiasi <i>tidak ada</i> f. Kesesuaian Bidang Ilmu <i>sesuai</i>
--------------------	---

Jakarta, 28 Mei 2021
 Reviewer 2



Melya Dyanasari Sebayang, S.Si, MT
 NIP. 131991
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UKI